

	PAL	Units	IR28MW188F	IR28MW188F	IR28MW188F
			IR28MW188F-1	IR28MW188F	IR28MW188F-3
			8/16/13	10/25/13	3/13/14
<b>Volatile Organics</b>					
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.5 U	0.1 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	<b>2.4 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>
Naphthalene	3.6	UG/L	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	<b>0.1 J</b>	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	<b>0.2 J</b>	<b>0.1 J</b>	<b>0.2 J</b>
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	<b>4.3</b>	<b>6.9</b>	1 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U

IR28MW216F	IR28MW216F	IR28MW216F	IR28MW910A	IR28MW910A	IR28MW910A
IR28MW216F-BL	IR28MW216F-1	IR28MW216F-2	IR28MW910A-BL	IR28MW910A-1	IR28MW910A-2
5/22/13	8/23/13	12/5/13	5/22/13	8/22/13	12/4/13
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
11 U	0.5 U	0.5 U	9 U	5.2	5.9
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
11 U	0.5 U	0.5 U	9 U	27	33
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5	4.3	5.5
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	41	330	390
1 U	1 U	1 U	1 U	3 U	3 U
0.5 U	0.6 U	0.5 U	0.2 U	0.5 U	0.4 U
7.9	11	8.5	0.4 J	0.6 J	0.7 J
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
10 U	10 U	10 U	10 U	33 U	33 U
2 U	2 U	2 U	9 U	7 U	7 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	3.4	3	3.8
0.4 J	0.5 J	0.4 J	0.5 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U
2.8	3.9	2.9	0.9	0.7 J	0.9 J
1 U	0.2 J	0.2 J	1.5	0.6 J	0.8 J
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2 U	2 U

IR28MW910A FD12042013	IR28MW910A IR28MW910A-3	RUC2MW01A RUC2MW1A-BL	RUC2MW01A RUC2MW1A-1	RUC2MW01A RUC2MW1A-15	RUC2MW01A RUC2MW1A-2	RUC2MW01A RUC2MW1A-3
12/4/13	3/18/14	5/21/13	8/15/13	8/15/13	11/14/13	3/20/14
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	<b>0.3 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.1 J</b>
<b>3.8</b>	<b>1.3</b>	<b>13</b>	<b>7.8</b>	<b>7.4</b>	<b>7.1</b>	<b>2.6</b>
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>21</b>	<b>5.8</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>6.2</b>
<b>4.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8 J</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2 J</b>
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>260</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>71</b>	<b>28</b>
2 U	1 U	5 U	1 U	1 U	<b>0.4 J</b>	1 U
0.5 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.6 J</b>	<b>0.6</b>	<b>390</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4 J</b>	<b>0.7</b>
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	2 U	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3 J</b>
25 U	10 U	50 U	10 U	10 U	10 U	10 U
5 U	2 U	10 U	2 U	2 U	2 U	2 U
<b>3.6</b>	<b>1.1</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	0.5 U	0.5 U
1 U	0.5 U	<b>12</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>2.2</b>	<b>1.2</b>
1 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>1 J</b>	<b>0.7</b>	<b>36</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	0.5 U	0.5 U
<b>1 J</b>	<b>0.5 J</b>	5 U	1 U	1 U	1 U	1 U
1 U	0.5 U	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.4 J</b>

RUC2MW01B RUC2MW1B-BL	RUC2MW01B RUC2MW1B-1	RUC2MW01B RUC2MW1B-2	RUC2MW01B RUC2MW1B-3	RUC2MW02A RUC2MW2A-BL	RUC2MW02A RUC2MW2A-1	RUC2MW02A FD08272013
5/21/13	8/15/13	11/14/13	3/20/14	5/20/13	8/27/13	8/27/13
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>25</b>	<b>33 J</b>	<b>25 J</b>	31 U	<b>2 J</b>	<b>2</b>	<b>2.1</b>
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>9.1 J</b>	<b>15 J</b>	11 U	31 U	<b>4.4</b>	<b>2</b>	<b>2.6</b>
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>6.9 J</b>	<b>15 J</b>	<b>7 J</b>	31 U	<b>0.4 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.3 J</b>
50 U	83 U	63 U	63 U	1 U	1 U	1 U
25 U	15 U	13 U	<b>6.9 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>140</b>	<b>150</b>	<b>370</b>	<b>220</b>	<b>7.6</b>	<b>3.1</b>	<b>3.2</b>
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
500 U	830 U	630 U	630 U	10 U	10 U	10 U
11 U	170 U	130 U	130 U	9 U	2 U	2 U
<b>4,900</b>	<b>5,000</b>	<b>5,000</b>	<b>4,500</b>	<b>1.4</b>	0.5 U	0.5 U
25 U	42 U	31 U	31 U	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>35</b>	<b>47</b>	<b>320</b>	<b>120</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>
50 U	83 U	63 U	63 U	1 U	1 U	1 U
25 U	42 U	31 U	31 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U



RUC2MW03A RUC2MW3A-1	RUC2MW03B RUC2MW3B-BL	RUC2MW03B RUC2MW3B-1	RUC2MW04A RUC2MW4A-BL	RUC2MW04A RUC2MW4A-1	RUC2MW04A RUC2MW4A-2	RUC2MW04A RUC2MW4A-3
8/22/13	5/21/13	8/22/13	5/15/13	8/19/13	11/19/13	3/25/14
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>0.2 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	10 U	0.5 U	<b>2</b>	<b>3.1</b>	<b>2.7</b>	<b>1.8</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	10 U	0.5 U	9 U	<b>0.5</b>	0.5 U	<b>0.4 J</b>
<b>0.5 U</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>
0.5 U	<b>0.3 J</b>	<b>0.4 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.4 J</b>	<b>6</b>
1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
0.5 U	0.3 U	0.4 U	0.4 U	0.5 U	0.5 U	<b>0.2 J</b>
<b>1</b>	<b>3.1</b>	<b>4.9</b>	<b>22</b>	<b>5.6</b>	<b>4.8</b>	<b>24</b>
<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>	<b>0.5 U</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
10 U	10 U	10 U	10 U	10 U	10 U	<b>0.3 J</b>
2 U	2 U	2 U	9 U	2 U	2 U	2 U
<b>0.5 U</b>	<b>5.4</b>	<b>6.4</b>	<b>5.1</b>	<b>1</b>	<b>0.6</b>	<b>8.1</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4 J</b>	<b>0.6</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.1 J</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>3.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>4.8</b>
1 U	<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>1.5</b>	1 U	1 U	<b>0.5 J</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>0.5</b>	0.5 U	0.5 U	<b>0.3 J</b>

RUC2MW04B RUC2MW4B-BL	RUC2MW04B RUC2MW4B-1	RUC2MW04B RUC2MW4B-2	RUC2MW04B RUC2MW4B-3	RUC2MW05A RUC2MW5A-BL	RUC2MW05A RUC2MW5A-1	RUC2MW05A RUC2MW5A-2
5/15/13	8/19/13	11/19/13	3/25/14	5/16/13	8/27/13	11/26/13
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	<b>0.1 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.5 U</b>	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>9.5 J</b>	<b>9.2</b>	<b>8.4</b>	<b>8.5</b>	10 U	<b>0.1</b>	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>9.7 J</b>	<b>8.8</b>	<b>9.5</b>	<b>7.8</b>	10 U	<b>0.2</b>	0.2 U
<b>0.5 J</b>	<b>0.5 J</b>	<b>0.4 J</b>	<b>0.5 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>1.4 J</b>	1 U	<b>0.3 J</b>	<b>0.1 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>58 J</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	2 U	2 U	3.3 U	1 U	1 U	1 U
1.8 UJ	2.2 U	2.2 U	<b>1.7</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>83 J</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>82</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
10 U	25 U	20 U	<b>0.3 J</b>	10 U	10 U	10 U
2 U	5 U	4 U	2 U	2 U	2 U	2 U
<b>220 J</b>	<b>190</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>1.6 J</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>11 J</b>	<b>9.7</b>	<b>8.5</b>	<b>10</b>	<b>0.1 J</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1 J</b>
<b>2.5 J</b>	<b>0.9 J</b>	<b>1.3 J</b>	<b>0.5 J</b>	1 U	1 U	1 U
<b>5.5 J</b>	<b>5.2</b>	<b>4.2</b>	<b>4.2</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U















RUC2MW11A	RUC2MW11A	RUC2MW11A	RUC2MW11A	RUC2MW11A	RUC2MW11B
RUC2MW11A-BL	RUC2MW11A-1	RUC2MW11A-2	RUC2MW11A-3	FD03182014	RUC2MW11B-BL
4/29/13	8/13/13	11/13/13	3/18/14	3/18/14	4/29/13
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U	0.5 U	<b>0.1 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U
0.5 U					
0.5 U					
9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U
0.5 U					
0.5 U					
<b>2.1</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>9.6</b>
0.5 U					
1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
<b>3.4</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>4.1</b>
0.5 U	0.5 U	<b>0.2 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>	0.5 U
0.5 U					
0.5 U					
<b>0.2 J</b>	<b>0.6 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>	10 U
9 U	2 U	2 U	2 U	2 U	9 U
<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.1 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U					
0.5 U					
<b>0.2 J</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3 J</b>
<b>33</b>	1 U	1 U	1 U	1 U	<b>4.7</b>
0.5 U					



RUC2MW12A	RUC2MW12A	RUC2MW12B	RUC2MW12B	RUC2MW12B	RUC2MW12B
RUC2MW12A-3	FD03192014	RUC2MW12B-BL	RUC2MW12B-1	RUC2MW12B	RUC2MW12B-3
3/19/14	3/19/14	5/2/13	8/14/13	10/23/13	3/13/14
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U	0.5 U	110	72	29	17
0.5 U					
1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
0.5 U	0.5 U	39	46	48	41
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
<b>0.4 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.3 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>1.1 J</b>	<b>3.2 J</b>
2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U					
0.5 U	0.5 U	0.2 J	0.2 J	0.2 J	0.5 U
1 U	1 U	88	95	94	50
0.5 U					

RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13B
RUC2MW13A-BL	FD05142013	RUC2MW13A-1	RUC2MW13A-2	RUC2MW13A-3	RUC2MW13B-BL
5/14/13	5/14/13	8/23/13	11/20/13	4/2/14	5/14/13
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	<b>0.2 J</b>	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
<b>2.9</b>	<b>3.5</b>	<b>4.7</b>	<b>3.7 J</b>	<b>2.9</b>	9 U
2 U	<b>0.2 J</b>	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
<b>88</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	9 U
<b>2.1</b>	<b>2.6</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6 J</b>	<b>0.9</b>	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	<b>21</b>
<b>470</b>	<b>500</b>	<b>670</b>	<b>690</b>	<b>110</b>	<b>0.3 J</b>
4 U	1 U	5 U	10 U	1 U	1 U
<b>0.4</b>	0.4 U	0.9 U	1.2 U	<b>0.6</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>8.7</b>	<b>16</b>	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
40 U	<b>0.3 J</b>	50 U	100 U	<b>0.7 J</b>	10 U
8 U	2 U	10 U	20 U	2 U	9 U
<b>3.2</b>	<b>3.9</b>	<b>3.1</b>	<b>2.2 J</b>	<b>7.6</b>	<b>0.3 J</b>
2 U	<b>0.2 J</b>	2 U	5 U	<b>0.2 J</b>	0.5 U
2 U	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.8 J</b>	<b>3.1 J</b>	<b>1.2</b>	0.5 U
4 U	<b>0.3 J</b>	5 U	10 U	<b>0.4 J</b>	1 U
<b>3.7</b>	<b>4.2</b>	<b>3.2</b>	<b>3 J</b>	<b>5.2</b>	0.5 U

RUC2MW13B	RUC2MW13B	RUC2MW13B	RUC2MW14A	RUC2MW14A	RUC2MW14A
RUC2MW13B-1	RUC2MW13B-2	RUC2MW13B-3	RUC2MW14A-BL	RUC2MW14A-1	RUC2MW14A-2
8/23/13	11/20/13	4/2/14	5/20/13	8/21/13	12/5/13
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>19</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	<b>0.2 J</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
<b>13</b>	<b>8.7</b>	<b>8.4</b>	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	<b>0.2 J</b>
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.2 J</b>	10 U	10 U	10 U	10 U	10 U
2 U	2 U	2 U	9 U	2 U	2 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>	<b>0.2 J</b>	1 U	1 U	1 U
0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

**RUC2MW14A**

**RUC2MW14A-3**

**4/3/14**

---

0.5 U

0.5 U

0.5 U

**0.5 U**

0.5 U

0.5 U

0.5 U

0.5 U

0.5 U

**0.5 U**

0.5 U

**0.5 U**

0.5 U

0.5 U

0.5 U

**0.5 U**

0.5 U

0.5 U

0.5 U

10 U

2 U

**0.5 U**

0.5 U

**0.5 U**

0.5 U

1 U

**0.5 U**

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 251 (C2-1 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	IR28MW910A 5/22/13	IR28MW910A 8/22/13	IR28MW910A 12/4/13	IR28MW910A 3/18/14	RUC2MW01A 5/21/13	RUC2MW01A 8/15/13	RUC2MW01A 8/15/13	RUC2MW01A 11/14/13	RUC2MW01A 3/20/14	RUC2MW01B 5/21/13	RUC2MW01B 8/15/13	RUC2MW01B 11/14/13	RUC2MW01B 3/20/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.3 J	0.3 J	0.2 J	0.1 J	25 U	42 U	31 U	31 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	5.2	5.9	1.3	13	7.8	7.4	7.1	2.6	25	33 J	25 J	31 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	27	33	5.8	15	12	12	13	6.2	9.1 J	15 J	11 U	31 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5	4.3	5.5	0.8	0.8 J	0.5	0.5	0.5	0.2 J	25 U	42 U	31 U	31 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
Chlorobenzene	390	UG/L	41	330	390	68	76	61	63	71	28	6.9 J	15 J	7 J	31 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	3 U	3 U	1 U	5 U	1 U	1 U	0.4 J	1 U	50 U	83 U	63 U	63 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.2 U	0.5 U	0.4 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	15 U	13 U	6.9 J
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.4 J	0.6 J	0.7 J	0.6	390	0.6	1.1	0.4 J	0.7	140	150	370	220
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.9	0.9	0.6	0.3 J	25 U	42 U	31 U	31 U
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	33 U	33 U	10 U	50 U	10 U	10 U	10 U	10 U	500 U	830 U	630 U	630 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	7 U	7 U	2 U	10 U	2 U	2 U	2 U	2 U	11 U	170 U	130 U	130 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	3.4	3	3.8	1.1	46	16	12	0.5 U	0.5 U	4,900	5,000	5,000	4,500
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	12	4.9	4.5	2.2	1.2	25 U	42 U	31 U	31 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	25 U	42 U	31 U	31 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.9	0.7 J	0.9 J	0.7	36	0.9	0.8	0.5 U	0.5 U	35	47	320	120
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	1.5	0.6 J	0.8 J	0.5 J	5 U	1 U	1 U	1 U	1 U	50 U	83 U	63 U	63 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	2 U	0.5 U	30	15	15	0.2 J	0.4 J	25 U	42 U	31 U	31 U

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW02A 5/20/13	RUC2MW02A 8/27/13	RUC2MW02A 11/26/13	RUC2MW02A 3/26/14	RUC2MW02B 5/20/13	RUC2MW02B 8/27/13	RUC2MW02B 11/26/13	RUC2MW02B 3/26/14	RUC2MW03A 5/21/13	RUC2MW03A 8/22/13	RUC2MW03B 5/21/13	RUC2MW03B 8/22/13
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	2 J	2.1	2.6	2	9 U	0.4 J	0.2 J	0.5	9 U	0.5 U	10 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	4.4	2.6	3.3	3.3	9 U	0.5	0.2 U	0.4 J	9 U	0.5 U	10 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1	0.3 J	0.4 J	0.2 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.4 J	0.3 J	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.5 U	0.5 U	0.3 J	0.4 J
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	3 U	2.5 U	3.1	2.8	0.5 U	0.5 U	0.4 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	7.6	3.2	3.3	7.2	17	10	18	17	0.3 J	1	3.1	4.9
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U								

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 251 (C2-1 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW04A 5/15/13	RUC2MW04A 8/19/13	RUC2MW04A 11/19/13	RUC2MW04A 3/25/14	RUC2MW04B 5/15/13	RUC2MW04B 8/19/13	RUC2MW04B 11/19/13	RUC2MW04B 3/25/14	RUC2MW05A 5/16/13	RUC2MW05A 8/27/13	RUC2MW05A 11/26/13	RUC2MW05A 3/24/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.2 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.1 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	2	3.1	2.7	1.8	9.5 J	9.2	8.4	8.5	10 U	0.1	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	0.5	0.5 U	0.4 J	9.7 J	8.8	9.5	7.8	10 U	0.2	0.2 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 J	0.5 J	0.4 J	0.5 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1.4 J	1 U	0.3 J	0.1 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.2 J	0.3 J	0.4 J	6	58 J	52	59	58	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	2 U	2 U	3.3 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.4 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	1.8 UJ	2.2 U	2.2 U	1.7	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	22	5.6	4.8	24	83 J	78	66	82	0.3 J	0.3 J	0.2 J	0.2 J
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	10 U	10 U	0.3 J	10 U	25 U	20 U	0.3 J	10 U	10 U	10 U	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U	2 U	5 U	4 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	5.1	1	0.6	8.1	220 J	190	170	170	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	1	0.6	0.4 J	0.6	1.6 J	1.6	1.2	1.4	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	1 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	3.3	1.1	1.4	4.8	11 J	9.7	8.5	10	0.1 J	0.2	0.1 J	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	1.5	1 U	1 U	0.5 J	2.5 J	0.9 J	1.3 J	0.5 J	1 U	1 U	1 U	1 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5	0.5 U	0.5 U	0.3 J	5.5 J	5.2	4.2	4.2	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW05B 5/16/13	RUC2MW05B 8/26/13	RUC2MW05B 11/26/13	RUC2MW05B 3/24/14	RUC2MW06A 5/13/13	RUC2MW06A 8/20/13	RUC2MW06A 12/3/13	RUC2MW06A 3/31/14	RUC2MW06B 5/13/13	RUC2MW06B 8/20/13	RUC2MW06B 12/3/13	RUC2MW06B 3/31/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	10 U	0.2 J	0.2 J	0.2 J	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	10 U	0.2 J	0.1 U	0.1 J	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	3.3	2.3	2.2	2.8
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.1 J	0.1 J	0.1 J	0.5 U							
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	2.3 U	1.3 U	1.1 U	1.9	0.3 U	0.3 U	0.2 U	0.2 J	1.6 U	1.5 U	1.2 U	1.3
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	3.7	1.5	1.9	3.2	0.1 J	0.2 J	0.1 J	0.3 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5								

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 251 (C2-1 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW07A	RUC2MW07A	RUC2MW07A	RUC2MW07A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13A	RUC2MW13B	RUC2MW13B	RUC2MW13B	RUC2MW13B
			5/20/13	8/21/13	12/4/13	4/3/14	5/14/13	8/23/13	11/20/13	4/2/14	5/14/13	8/23/13	11/20/13	4/2/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	0.3 J	0.4 J	0.5 U	3.5	4.7	3.7 J	2.9	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	2.5	7.5	12	0.5 U	90	120	120	30	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.4 J	0.7	0.5 U	2.6	3.4	3.6 J	0.9	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	21	19	21	26				
Chlorobenzene	390	UG/L	0.9	36	53	0.5 U	500	670	690	110	0.3 J	0.5 U	0.2 J	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	5 U	10 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.4 U	0.9 U	1.2 U	0.6	10	13	8.7	8.4
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.2 J	0.4	0.5 U	12	14	8.7	16	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	10 U	10 U	10 U	0.3 J	50 U	100 U	0.7 J	10 U	0.2 J	10 U	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U	2 U	10 U	20 U	2 U	9 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.4 J	0.6	0.2 J	0.5 U	3.9	3.1	2.2 J	7.6	0.3 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	2 U	5 U	0.2 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	2 U	5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U				
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.1 J	0.4 J	0.7	0.5 U	0.7	1.8 J	3.1 J	1.2	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	0.4 J	1 U	1 U	1 U	0.3 J	5 U	10 U	0.4 J	1 U	0.2 J	0.2 J	0.2 J
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	4.2	3.2	3 J	5.2	0.5 U	0.5 U	0.5 U				

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW14A	RUC2MW14A	RUC2MW14A	RUC2MW14A
			5/20/13	8/21/13	12/5/13	4/3/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.2 J	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	10 U	10 U	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

6-month post injection results unvalidated

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 258 (C2-2 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	IR28MW188F 8/16/13	IR28MW188F 10/25/13	IR28MW188F 3/13/14	IR28MW216F 5/22/13	IR28MW216F 8/23/13	IR28MW216F 12/5/13	RUC2MW08A 4/24/13	RUC2MW08A 5/22/13	RUC2MW08A 8/12/13	RUC2MW08A 10/22/13	RUC2MW08A 3/17/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	11 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	11 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	41 UJ	14	0.5	0.5 U	1
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.5 U	0.1 U	0.5 U	0.5 U	0.6 U	0.5 U	7.3	12	5.3	1.5 U	1.7
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	7.9	11	8.5	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	2.4 J	0.3 J	0.2 J	10 U	10 U	10 U	0.4 J	0.9 J	0.8 J	0.4 J	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	9 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.1 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.4 J	0.5 J	0.4 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.2 J	0.1 J	0.2 J	2.8	3.9	2.9	0.2 J	0.2 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	4.3	6.9	1 U	1 U	0.2 J	0.2 J	7.1	5.3	1.8	0.5 J	0.7 J
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW08B 4/24/13	RUC2MW08B 5/22/13	RUC2MW08B 8/12/13	RUC2MW08B 10/22/13	RUC2MW08B 3/11/14	RUC2MW09A 5/1/13	RUC2MW09A 8/13/13	RUC2MW09A 11/13/13	RUC2MW09A 3/17/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	70 UJ	9.1	5.8	0.5 U	0.2 J	1.1	0.5 U	0.5 U	2.4
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	2 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	40	38	35	5.9	14	0.2 U	0.5 U	0.5 U	1.3
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.2 J	1 U	0.2 J	0.2 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	0.5 J	11 J	7.1 J	6.7 J	8.3 J	10 U	10 U	10 U	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	5 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.5 U	1 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	26	9.5	14	5.8	2.6	0.2 J	1 U	1 U	0.

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 258 (C2-2 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW09B 4/30/13	RUC2MW09B 8/14/13	RUC2MW09B 11/8/13	RUC2MW09B 3/12/14	RUC2MW10A 4/30/13	RUC2MW10A 4/30/13	RUC2MW10A 8/16/13	RUC2MW10A 10/25/13	RUC2MW10A 3/19/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.1 J	0.5 U	0.1 J	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U							
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 J	0.2 J	0.3 J	1.1	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	5.8	6.3	2.2 U	1.6	0.2 U	0.2 J	0.2 U	0.1 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U							
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Methylene chloride	27	UG/L	0.8 J	1.2 J	0.5 J	0.4 J	10 U	10 U	10 U	10 U	10 U
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U	9 U	9 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U							
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.1 J	0.5 U	0.5 U				
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	0.3 J	0.4 J	1 U	0.1 J	0.6 J	0.6 J	0.4 J	0.2 J	0.3 J
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U							

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW10B 5/1/13	RUC2MW10B 8/16/13	RUC2MW10B 10/25/13	RUC2MW10B 3/11/14	RUC2MW11A 4/29/13	RUC2MW11A 8/13/13	RUC2MW11A 11/13/13	RUC2MW11A 3/18/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.1 J	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	2.1	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	0.2 U	0.4 U	0.3 U	0.1 J	3.4	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	0.3 J
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	10 U	10 U	10 U	0.2 J	0.6 J	0.3 J	0.2 J
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U	9 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	0.2 J	0.1 J	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.2 J	0.5	1	0.7
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	33	1 U	1 U	1 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

6-month post injection results unvalidated

Hunters Point RU-C2 Remedial Action Building 258 (C2-2 Plume)

Baseline, 1-Month, 3-Month, and 6-Month Post Injection Sampling Results

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW11B 4/29/13	RUC2MW11B 8/14/13	RUC2MW11B 11/8/13	RUC2MW11B 3/12/14	RUC2MW12A 5/2/13	RUC2MW12A 8/13/13	RUC2MW12A 10/23/13	RUC2MW12A 3/19/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.1 J	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	9 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	9.6	13	10	11	15	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	4.1	2.7 U	2.2 U	2.2	4.2 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	10 U	10 U	10 U	10 U	10 U	0.2 J	0.3 J	0.4 J
Naphthalene	3.6	UG/L	9 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.3 J	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.3 J	0.2 J	0.2 J	0.2 J	0.2 J	0.5	0.5 J	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	4.7	3.7	2.8	3.1	14	0.5 J	1 U	1 U
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

Volatile Organics	PAL	Units	RUC2MW12B 5/2/13	RUC2MW12B 8/14/13	RUC2MW12B 10/23/13	RUC2MW12B 3/13/14
1,1,2,2-Tetrachloroethane	3	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1,2-Trichloroethane	4	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,1-Dichloroethane	6.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,3-Trichloropropane	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2,4-Trimethylbenzene	25	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichlorobenzene	2600	UG/L	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,2-Dichloropropane	1.1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,3,5-Trimethylbenzene	19	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
1,4-Dichlorobenzene	2.1	UG/L	10 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Benzene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Bromodichloromethane	1	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Carbon tetrachloride	0.5	UG/L	110	72	29	17
Chlorobenzene	390	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Chloroethane	6.5	UG/L	1 U	1 U	1 U	1 U
Chloroform	0.7	UG/L	39	46	48	41
cis-1,2-Dichloroethene	210	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
cis-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Dibromochloromethane	2.6	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Isopropylbenzene	7.8	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Methylene chloride	27	UG/L	0.3 J	0.2 J	1.1 J	3.2 J
Naphthalene	3.6	UG/L	2 U	2 U	2 U	2 U
Tetrachloroethene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,2-Dichloroethene	180	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
trans-1,3-Dichloropropene	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U
Trichloroethene	2.9	UG/L	0.2 J	0.2 J	0.2 J	0.5 U
Trichlorofluoromethane	180	UG/L	88	95	94	50
Vinyl chloride	0.5	UG/L	0.5 U	0.5 U	0.5 U	0.5 U

6-month post injection results unvalidated